



220812054044

检测报告

报告编号: WZJC202411200002

项目名称: 哈尔滨电机厂有限责任公司废气检测项目

样品类别: 有组织废气、无组织废气

检测类别: 委托检测

委托单位: 哈尔滨电机厂有限责任公司

黑龙江蔚正检测技术有限公司

2024年11月20日



说 明

- 1、委托方送样检验，检验结果仅对来样负责；委托方未提出特别说明及要求者，均由本公司按国家标准及相应规范采样、检测；
- 2、报告无“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 3、报告无报告编制人、审核人、批准人签字无效。
- 4、报告涂改、缺页无效、复制的检测报告未重新加盖“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 5、不可重复性试验不进行复检。
- 6、委托单位对于检测结果的使用及使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律責任。
- 7、检测报告未经本检测单位书面同意，不得用于广告和商业宣传。
- 8、如对检测报告有异议，请于收到本检测报告之日起七个工作日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 9、未经本检测单位书面批准同意，不得复制。

单位名称：黑龙江蔚正检测技术有限公司

地址：哈尔滨高新技术产业开发区创新城巨宝一路 457 号

联系电话：4000-599-850

网址：www.weizhengcn.com



一、检测基本情况

项目名称	哈尔滨电机厂有限责任公司废气检测项目		
委托单位	哈尔滨电机厂有限责任公司		
联系方式	王九月 13945186829		
受检单位	哈尔滨电机厂有限责任公司		
检测地址	哈尔滨市香坊区三大动力 99 号		
采样时间	2024.10.28-2024.10.29	分析时间	2024.10.28-2024.11.19
采样人	付远航、李昊阳等	分析人	张颖、王雪杰等
检测点位	有组织废气: 19 个点 无组织废气: 5 个点	样品状态	有组织废气: 滤膜固态、 吸收瓶液态 无组织废气: 滤膜固态、 完好

二、检测方法、仪器、检出限

类别	检测项目	测定方法及标准号	仪器名称及型号	仪器编号	方法检出限
无组织 废气	甲醇	甲醇 变色酸比色法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	紫外/可见分光光度计/T6 新世纪	YQ-006	0.3mg/m ³
	总悬浮颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 1263-2022	分析天平 Quintix125D-1CN	YQ-008	0.168mg/m ³
			恒温恒湿称重系统/HJ-240N	YQ-090	
			低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D	YQ-103	
			电热鼓风干燥箱/BGZ-146	YQ-023	
	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪/SP-2100A	YQ-098	2x10 ⁻³ mg/m ³
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪/SP-2100A	YQ-098	4x10 ⁻³ mg/m ³
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪/SP-2100A	YQ-084	0.07mg/m ³
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪/SP-2100A	YQ-098	4.x10 ⁻³ mg/m ³	



类别	检测项目	测定方法及标准号	仪器名称及型号	仪器编号	方法检出限
有组织 废气	排气流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	智能烟尘(气)测试仪/FY-YQ201	YQ-050/ YQ-051	/
			低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D	YQ-103	
	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.1 排气温度的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	智能烟尘(气)测试仪/FY-YQ201	YQ-050/ YQ-051	/
			低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D	YQ-103	
	排气湿度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(5.2 排气中水分含量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	智能烟尘(气)测试仪/FY-YQ201	YQ-050/ YQ-051	/
			低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D	YQ-103	
	排气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	智能烟尘(气)测试仪/FY-YQ201	YQ-050/ YQ-051	/
			低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D	YQ-103	
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D	YQ-103	1.0mg/m ³
			智能烟尘(气)测试仪/FY-YQ201	YQ-050/ YQ-051	
分析天平 Quintix125D-1CN			YQ-008		
电热鼓风干燥箱 BGZ-146			YQ-026		
恒温恒湿称重系统/HJ-240N			YQ-090		
苯	环环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪/SP-2100A	YQ-098	2×10 ⁻³ mg/m ³	
甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪/SP-2100A	YQ-098	4×10 ⁻³ mg/m ³	
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪/SP-2100A	YQ-098	4×10 ⁻³ mg/m ³	
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪/SP-2100A	YQ-084	0.07mg/m ³	
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪/GC9790II	YQ-004	2mg/m ³	



(有组织废气) 检测结果

监测点位及项目		2024.10.28-2024.11.19			
		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA001 控制 设备事业部 喷漆间出口	标干烟气量 (m ³ /h)	20443	20804	20303	/
	烟气流速 (m/s)	9.8	10.0	9.7	/
	烟气温度 (°C)	18.4	18.7	17.7	/
	烟气湿度 (%)	2.4	2.3	2.1	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	15.6	16.2	17.5	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.32	0.34	0.35	3.5
	实测苯排放浓度 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	12
	苯排放速率 (kg/h)	0.000002	0.000002	0.000002	0.5
	实测甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	40
	甲苯排放速率 (kg/h)	0.000004	0.000004	0.000004	3.1
	实测二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	70
	二甲苯排放速率 (kg/h)	0.000004	0.000004	0.000004	1.0
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	1.88	1.26	1.62	120
	非甲烷总烃排放量 (kg/h)	0.038	0.026	0.033	10
DA002 成品 分厂大喷漆 间出口	标干烟气量 (m ³ /h)	89721	88049	88920	/
	烟气流速 (m/s)	10.5	10.6	10.8	/
	烟气温度 (°C)	17.2	18.1	18.4	/
	烟气湿度 (%)	2.2	2.4	2.5	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	18.0	17.6	18.3	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	1.61	1.55	1.63	9.32
	实测苯排放浓度 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	12
	苯排放速率 (kg/h)	0.00001	0.00001	0.00001	1.3
	实测甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	40
	甲苯排放速率 (kg/h)	0.00002	0.00002	0.00002	7.76
	实测二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	70
	二甲苯排放速率 (kg/h)	0.00002	0.00002	0.00002	2.54
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	1.19	1.27	1.53	120
	非甲烷总烃排放量 (kg/h)	0.107	0.112	0.136	24.2



监测点位及项目		2024.10.28-2024.11.19			
		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA003 成品分厂小喷漆间出口	标干烟气量 (m ³ /h)	89618	88749	88208	/
	烟气流速 (m/s)	10.8	10.7	10.6	/
	烟气温度 (°C)	17.6	17.9	18.3	/
	烟气湿度 (%)	2.4	2.3	2.0	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	17.0	19.2	18.2	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	1.52	1.70	1.60	4.46
	实测苯排放浓度 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	12
	苯排放速率 (kg/h)	0.00001	0.00001	0.00001	0.66
	实测甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	40
	甲苯排放速率 (kg/h)	0.00002	0.00002	0.00002	3.94
	实测二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	70
	二甲苯排放速率 (kg/h)	0.00002	0.00002	0.00002	1.28
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	1.28	1.62	1.47	120
	非甲烷总烃排放量 (kg/h)	0.115	0.144	0.130	12.8
DA007 冲剪分厂八栋刷漆炉出口	标干烟气量 (m ³ /h)	17722	17569	17872	/
	烟气流速 (m/s)	12.9	12.8	13.0	/
	烟气温度 (°C)	68.9	71.3	70.2	/
	烟气湿度 (%)	3.4	3.1	3.2	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	19.2	18.0	16.9	/
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.34	0.32	0.30	/
	实测苯排放浓度 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	/
	苯排放速率 (kg/h)	0.000002	0.000002	0.000002	/
	实测甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	/
	甲苯排放速率 (kg/h)	0.000004	0.000004	0.000004	/
	实测二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	/
	二甲苯排放速率 (kg/h)	0.000004	0.000004	0.000004	/
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	1.59	1.55	1.30	/
	非甲烷总烃排放量 (kg/h)	0.028	0.027	0.023	/



监测点位及项目		2024.10.28-2024.11.19			
		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA008 冲剪分厂横栋刷漆炉出口	标干烟气量 (m ³ /h)	14899	14598	14581	/
	烟气流速 (m/s)	9.2	9.1	9.0	/
	烟气温度 (°C)	38.9	40.3	40.8	/
	烟气湿度 (%)	2.8	3.0	2.9	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	16.2	17.0	16.0	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.24	0.25	0.23	3.5
	实测苯排放浓度 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	12
	苯排放速率 (kg/h)	0.000001	0.000001	0.000001	0.5
	实测甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4
	甲苯排放速率 (kg/h)	0.000003	0.000003	0.000003	3.1
	实测二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	70
	二甲苯排放速率 (kg/h)	0.000003	0.000003	0.000003	1
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	1.73	1.64	1.30	120
	非甲烷总烃排放量 (kg/h)	0.031	0.029	0.023	10
DA025 油漆库	标干烟气量 (m ³ /h)	17498	17365	17400	/
	烟气流速 (m/s)	10.3	10.2	10.2	/
	烟气温度 (°C)	18.6	18.2	18.0	/
	烟气湿度 (%)	1.2	1.4	1.6	/
	实测甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	/
	甲苯排放速率 (kg/h)	0.000003	0.000003	0.000003	/
	实测二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	/
	二甲苯排放速率 (kg/h)	0.000003	0.000003	0.000003	/
	实测甲醇排放浓度 (mg/m ³)	2L	2L	2L	/
	甲醇排放速率 (kg/h)	0.017	0.017	0.017	/
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	1.27	1.21	1.34	/
	非甲烷总烃排放量 (kg/h)	0.023	0.021	0.024	/
DA011 冷作分厂6栋喷丸室3号除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	7554	7663	7753	/
	烟气流速 (m/s)	8.1	8.3	8.3	/
	烟气温度 (°C)	18.5	18.7	18.2	/
	烟气湿度 (%)	1.1	1.4	1.2	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	18.6	17.5	16.8	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.14	0.13	0.13	3.5



监测点位及项目		2024.10.28-2024.11.19			
		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA012 冷作分厂1栋喷丸室除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	22752	22440	22802	/
	烟气流速 (m/s)	14.3	14.2	14.3	/
	烟气温度 (°C)	21.2	20.8	20.4	/
	烟气湿度 (%)	1.9	2.0	2.2	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	19.0	18.4	17.0	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.43	0.41	0.39	3.5
DA014 金工分厂CMT焊接除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	11558	11289	11458	/
	烟气流速 (m/s)	9.4	9.4	9.7	/
	烟气温度 (°C)	22.4	21.4	21.8	/
	烟气湿度 (%)	1.8	2.0	2.2	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	16.3	18.5	17.6	/
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.19	0.21	0.20	/
DA015 金工分厂打磨间除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	14376	14507	14430	/
	烟气流速 (m/s)	8.6	8.8	8.7	/
	烟气温度 (°C)	23.4	22.8	22.4	/
	烟气湿度 (%)	1.8	1.9	2.1	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	17.3	16.3	18.4	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.25	0.24	0.27	3.5
DA016 线圈分厂磁极打磨间除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	21548	21238	21229	/
	烟气流速 (m/s)	12.8	12.6	12.7	/
	烟气温度 (°C)	22.4	21.8	21.5	/
	烟气湿度 (%)	1.5	1.8	2.0	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	17.3	16.5	18.5	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.37	0.35	0.39	1.75
DA017 线圈分厂横栋打磨间除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	19795	20131	20371	/
	烟气流速 (m/s)	9.5	9.7	9.8	/
	烟气温度 (°C)	19.5	19.9	20.1	/
	烟气湿度 (%)	2.1	2.3	2.4	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	16.9	17.7	17.0	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.33	0.36	0.35	3.5



监测点位及项目		2024.10.28-2024.11.19			
		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA018 线圈分厂水电定子工段绝缘打磨间除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	10649	10831	10352	/
	烟气流速 (m/s)	5.1	5.2	5.0	/
	烟气温度 (°C)	19.5	19.9	19.2	/
	烟气湿度 (%)	1.5	1.8	1.9	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	17.4	19.6	16.6	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.18	0.21	0.17	3.5
DA019 线圈分厂水电定子工段打磨间除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	4000	4069	3992	/
	烟气流速 (m/s)	4.9	5.0	4.9	/
	烟气温度 (°C)	24.8	24.4	24.6	/
	烟气湿度 (%)	1.5	1.8	1.9	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	18.0	18.6	17.5	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.07	0.08	0.07	3.5
DA023 线圈分厂异形工段打磨间除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	10040	9932	10167	/
	烟气流速 (m/s)	8.1	8.1	8.3	/
	烟气温度 (°C)	22.8	22.4	22.1	/
	烟气湿度 (%)	1.8	1.9	2.1	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	17.5	17.8	18.5	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.18	0.18	0.19	1.75
DA024 危废暂存库	标干烟气量 (m ³ /h)	19230	19299	19077	/
	烟气流速 (m/s)	11.7	11.7	11.6	/
	烟气温度 (°C)	18.4	18.0	17.8	/
	烟气湿度 (%)	1.6	1.8	1.6	/
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	1.36	1.05	1.10	120
	非甲烷总烃排放量 (kg/h)	0.026	0.020	0.021	10
DA009 冷作分厂6栋喷丸室1号除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	7232	7023	6805	/
	烟气流速 (m/s)	4.4	4.3	4.1	/
	烟气温度 (°C)	21.1	21.4	21.0	/
	烟气湿度 (%)	1.2	1.4	1.3	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	18.8	17.9	19.5	/
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.14	0.13	0.13	/



监测点位及项目		2024.10.28-2024.11.19			
		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA010 冷作分厂6栋喷丸室2号除尘器后	标干烟气量 (m ³ /h)	8994	9110	8832	/
	烟气流速 (m/s)	5.2	5.4	5.1	/
	烟气温度 (°C)	18.1	18.4	18.8	/
	烟气湿度 (%)	1.2	1.3	1.4	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	17.9	18.7	16.5	/
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.16	0.17	0.15	/
DA026 线圈分厂异形工段刷漆	标干烟气量 (m ³ /h)	6958	6881	7041	/
	烟气流速 (m/s)	10.1	10.0	10.2	/
	烟气温度 (°C)	22.9	23.1	22.4	/
	烟气湿度 (%)	1.5	1.7	1.8	/
	实测颗粒物浓度 (mg/m ³)	16.8	18.1	18.4	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.12	0.12	0.13	1.75
	实测苯排放浓度 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	/
	苯排放速率 (kg/h)	0.000001	0.000001	0.000001	/
	实测甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	/
	甲苯排放速率 (kg/h)	0.000001	0.000001	0.000001	/
	实测二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	/
	二甲苯排放速率 (kg/h)	0.000001	0.000001	0.000001	/
	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	1.32	1.14	0.98	/
	非甲烷总烃排放量 (kg/h)	0.009	0.008	0.007	/

注: “检出限+L”代表该检测因子实际结果低于检出限。

三、气象条件

日期	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)
2024.10.28	西南	2.4	9.3	99.6	32
2024.10.29	东南	2.3	8.4	99.4	34



(无组织废气) 检测结果

监测点位及项目		2024.10.28-2024.11.19			标准 限值
		第一次	第二次	第三次	
上风向 1#	甲醇 (mg/m ³)	0.3L	0.3L	0.3L	12
	颗粒物 (mg/m ³)	0.198	0.195	0.197	1.0
	苯 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	0.4
	甲苯 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	2.4
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.40	0.42	0.56	4
	二甲苯 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	1.2
下风向 2#	甲醇 (mg/m ³)	0.3L	0.3L	0.3L	12
	颗粒物 (mg/m ³)	0.212	0.207	0.204	1.0
	苯 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	0.4
	甲苯 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	2.4
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.78	0.83	0.82	4
	二甲苯 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	1.2
下风向 3#	甲醇 (mg/m ³)	0.3L	0.3L	0.3L	12
	颗粒物 (mg/m ³)	0.221	0.223	0.223	1.0
	苯 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	0.4
	甲苯 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	2.4
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.97	1.00	1.04	4
	二甲苯 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	1.2
下风向 4#	甲醇 (mg/m ³)	0.3L	0.3L	0.3L	12
	颗粒物 (mg/m ³)	0.215	0.211	0.211	1.0
	苯 (mg/m ³)	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	2x10 ⁻³ L	0.4
	甲苯 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	2.4
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.83	0.90	0.74	4
	二甲苯 (mg/m ³)	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	4x10 ⁻³ L	1.2
MF0074	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.80	0.95	0.89	20

注: 1、“检出限+L”代表该检测因子实际结果低于检出限



2、经现场工况条件下,对哈尔滨电机厂有限责任公司废气进行检测,有组织废气检测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 1 中二级标准限值要求;无组织废气检测结果满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 1 排放限值要求和《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中表 2 排放限值要求。

编制人: 

审核人: 周亮

批准人: 刘佳

黑龙江蔚正检测技术有限公司

签发日期: 2024年11月20日

